

EV

08173465 A

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **06323203**

(51) Intl. Cl.: A61F 2/38

(22) Application date: 26.12.94

(30) Priority:

(43) Date of application

09.07.96

publication:

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: KYOCERA CORP

IGUCHI HIROTAKA

(72) Inventor: ISHIDA NORIYUKI

NISHLJIMA SHIGEKI

IGUCHI HIROTAKA

(74) Representative:

(54) ARTIFICIAL KNEE

JOINT

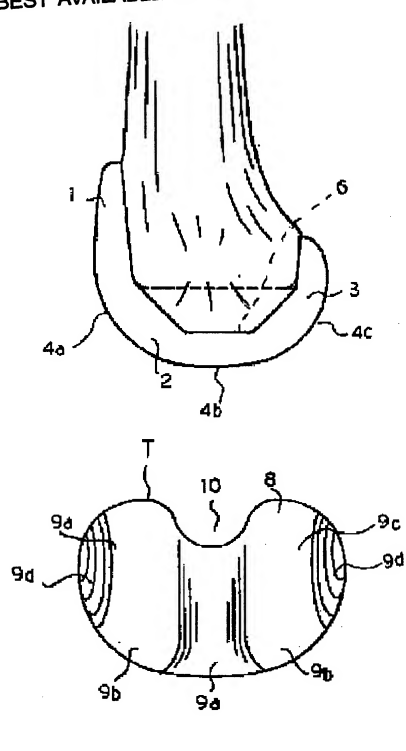
(57) Abstract:

PURPOSE: To enable the sound and normal maintenance of the muscular strength near the joint of a knee by arranging a pair of rear walls to a truncated chevron pattern opening backward at the femur component of the artificial knee joint, thereby affording the space for housing the

BEST AVAILABLE COPY

cruciform ligament, lessening the amt. of bone cutting and eliminating the need for excizing the cruciform ligament.

CONSTITUTION: The femur component F of the artificial knee joint is constructed by integrally coupling the front wall 1 and a pair of the rear walls 3 via a crosslinking part 2. The front side of the front surface of the sliding side is formed as a patella sliding surface 4a, the central part as an expansion position sliding surface 4b, the rear side as a flexural sliding surface 4c and the other bone fixing side as a bone contact surface 6. This flexural sliding surface 4c is composed of a continuously curving surface. The center on the upper surface of the plate 8 of the tibia component T is formed as a central build-up part 9a. The front side of the sliding surfaces existing on the right and left thereof is formed as an expansion position sliding surface 9b and the outer edge on the rear side thereof as a flexural sliding surface 9c. A marginally descending curvilinear slope 9d of a shape descending gradually outward is



formed on this flexural sliding surface 9c.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-173465

(43)公開日 平成8年(1996)7月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A61F 2/38

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-323203

(22)出願日

平成6年(1994)12月26日

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地

(71)出願人 594209452

井口 普敬

愛知県知多郡美浜町大字河和字岡ノ脇131

番地の2

(72)発明者 石田 典之

> 京都府京都市山科区竹鼻堂ノ前町46番地の 1三井生命京都山科ビル7F 京セラ株式

会社内

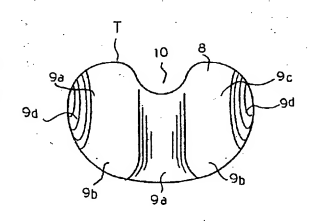
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 人工膝関節

(57)【要約】

【構成】 大腿骨コンポーネントFにおいて一対の後壁 3. 3が後側に開く概ねハ字状に配置されるとともに、 屈曲摺動面4 c が垂直横断面において連続する曲面で構 成され、かつ他方の脛骨コンポーネントTにおいて荷重 を受ける摺動面の後部外縁側に垂直横断面において外横 側に向かって漸次下る、縁下り曲斜面9 dを形成した人 工膝関節K。

【効果】 十字靱帯を収容するスペースが与えられ、も って骨切り量が少量であることに加えて十字靱帯を切除 する必要もなくなった。したがって、膝の関節付近の筋 力を健全かつ正常なものに維持することができ、さらに 屈曲運動中に両コンポーネントF、Kの摺動面が協働し て大腿骨コンポーネントFの相対的前移動および横移動 を防止して運動の安定性を確保しつつ、屈曲の回転中心 を少しづつ後方に移動せしめ、もって正常な膝関節の生 理的運動を忠実に再現する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 大腿骨の遠位部に固定される大腿骨コンポーネントと脛骨の近位部に固定される脛骨コンポーネントから構成される人工膝関節において、

上記大腿骨コンポーネントは、一対の後壁が後側に開く 概ねハ字状に配置されるとともに、屈曲摺動面が垂直横 断面において連続する曲面で構成され、

他方の脛骨コンポーネントは荷重を受ける摺動面の両サイドに縁下り曲斜面を形成してなる人工膝関節。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、慢性リウマチ、変形性 膝関節症、偽痛風、突発性骨壊死など高度に変形した膝 関節の関節を正常な機能に回復させるために用いる人工 膝関節に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の人工膝関節として、置換後の安定性と可動性を確保するため例えば特開平3-15460 号公報に記載される技術の如く、脛骨コンポーネントの 摺動面中央に突起が形成され、他方大腿骨コンポーネントの脚部間に該突起を受容すべく凹部が形成され、これ 6突起と凹部の協働させる方法が採用されていた。

【0003】また、同様の目的のため特開平4-158860号公報の発明の如く、脛骨コンポーネントの摺動面の中央後部に凹状摺動面が形成され、他方大腿骨コンポーネントには屈曲を担うべく対応嵌合する凸状摺動面が形成され、これら摺動面を協働させる方法をとるものもあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記前者の従来技術は、大腿骨コンポーネントの脚部間を大きな凹部とするため、大腿骨関節面を多量に骨切りし且つ後十字靱帯も切除しなければならず、さらに正常な膝関節の生理的な動きを再現することが難しいという不具合があった。

【0005】また後者の従来技術では、上記生理的な動きには近づき、可動域も広いという優れた効果を奏するものであったが、骨切量も少なくなく、後十字靱帯の切除という問題を回避することができないという不具合があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記従来技術の課題を解決するため本発明の人工膝関節は、大腿骨コンポーネントにおいて一対の後壁が後側に開く概ねハ字状に配置されるとともに、屈曲摺動面が横断面において連続する曲面で構成され、かつ他方の脛骨コンポーネントにおいて荷重を受ける摺動面の両サイドに縁下り曲斜面を形成した。

[0007]

【作用】本発明の人工膝関節は大腿骨コンポーネントに

おいて一対の後壁が後側に開く概ねハ字状に配置されていることにより、十字靱帯を収容するスペースが与えられ、もって骨切り量が少量であることに加えて十字靱帯を切除する必要もなくなった。

【0008】また、大腿骨コンポーネントの一対の後壁が上記ハ字状に配置されるとともに、他方の脛骨コンポーネントの摺動面の後部外縁側に外側に向かって漸次下る縁下り曲斜面を形成したことによって、屈曲運動中に両コンポーネントの摺動面が協働して大腿骨コンポーネントの相対的前移動および横移動を防止して運動の安定性を確保しつつ、屈曲の回転中心を少しづつ後方に移動せしめ、もって正常な膝関節の生理的運動を忠実に再現する。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて具体的に説明する。図1は、本実施例の人工膝関節Kを示し、この人工膝関節Kは大腿骨の遠位部に固定される大腿骨コンポーネントFと脛骨の近位部に固定される脛骨コンポーネントTから構成されている。

Table 187

【0010】このうち大腿骨コンポーネントFは、図2 および図3に示すように前壁1を架橋部2を介して一対の後壁3,3と一体結合した構造であって、摺動側の表面は前側がパテラ摺動面4a、中央部が伸展位摺動面4b、後側が屈曲摺動面4c、他方の骨固定側が骨接触面6となっている。また、図4に示すように上記後壁3の間は大きめの切り欠き、すなわちPCL溝5となっており、ここに十字靱帯(PCL)を収容することができる。

【0011】図5は、上記屈曲摺動面4cの形状を示す 横断面図であり、同図に示すように屈曲摺動面4cは連 続する曲面で構成された形状となっている。

【0012】次に、他方の脛骨コンポーネントTの構造を説明する。図6に示すように脛骨コンポーネントTは、トレー7の上側に摺動特性に優れるプラスチック製のプレート8が固定され、図7に示すようにプレート8の後側中央が前記大腿骨コンポーネントFのPCL構5に対応するPCL溝10となっている。また、プレート8の上面の中央は中央隆起部9a、その左右に位置する摺動面のうち、前側が伸展位摺動面9b、後側外縁部が屈曲摺動面9cとなっていて、このうち屈曲摺動面9cは図6に示すように外側に向かって漸次下る形状の縁下り曲斜面9dが形成されている。

【0013】さて、このような特徴を有する人工膝関節 Kは、以下に説明する方法によって摺動面の形状が求め られたものであり、その方法を詳述する。本発明の大腿 骨コンポーネントFの形状に対して「作用」の項で述べ た"運動の安定性を確保しつつ屈曲の回転中心を少しづ つ後方に移動せしめもって正常な膝関節の生理的運動を 忠実に再現する"理想的な脛骨コンポーネントTの形状 は脛骨コンポーネントTを固定しその上で健常な大腿骨 の運動を再現して得られた包絡面である。実用上でこの 形状を求める方法は、大腿骨の脛骨に対する運動を求め るべく正常の膝関節の側面動態撮影を行い、正常のロー ルバックモーション (即ち膝屈曲に伴い脛骨の最下点の 脛骨前縁よりの距離を暫定的に次式にて近値した。(本 式はより多くの正常ロールバックモーションのデータを 収集して修正することにより、より良い人工膝関節の設 計が可能である。)

 $d = 2.05 \times 10^{1} + 2.00 \times 10^{-2} x + 3.89 \times 10^{-4} x + 9.23 \times 10^{-4} x + 10^{-4} x +$ $10^{-6}x$

だたしd:大腿骨の最下点の脛骨前縁よりの距離

x:膝の屈曲角度

この位置を中心として生理的許容範囲として、最大伸展 位では回旋・前後方向・横方向ともに0とし、膝屈曲角 度に応じて漸増し、最大屈曲位において最高回旋で16 度・前後横方向では2mmまでの緩みを許すこととし た。ただし、各屈曲角における緩みの3つの要素の最高 値において2mmだけ大腿骨コンポーネントFの位置が 高くなるように2次曲線(放物線)的に変化させること により緩みの変位が大きくなるほどより大きな復元力 (理論的な位置に戻そうとる力) が働くようにした。

【0014】この条件を満たすように大腿骨コンポーネ ントFをコンピュータ内で運動させ、得られた包絡面の 形状を脛骨コンポーネントTのベースの輪郭に合わせて トリムして第1回目の形状とする。

【0015】続いて、出来上がった大腿骨コンポーネン トFと脛骨コンポーネントTの各屈曲角において、新た に開発したポテンシアル法 (即ち2つの形状の接触のす べての仕方において各々のコンポーネントの重心の位置 の落差を求めてその落差が最低になる位置を求め、生体 内における接触位置を予測し、その近傍に於ける落差の 変化率を安定性の指標とする方法)を用いて人工膝関節 の運動の安定性とロールバックモーションを評価し、接 触位置と接触面積を算定した後、接触面積の小さ過ぎる 大腿骨コンポーネントFの部位の曲率を減じるように形 状変更を行い、安定性を高めたい屈曲角における最高緩 みを減じ、安定性を減じたい屈曲角の最高緩みを増して 再度、包絡面を求める。この過程を、要求を満たす運動 の安定性とロールバックモーションが得られるまで繰り 返し人工膝関節の形状を決定する。数回の繰り返しで実 用的な範囲内の形状は得られるが、試行と評価を繰り返 せばより性能の高い形状を見出すことができる。

【0016】そして、このような作業の結果、前述のよ うに大腿骨コンポーネントFにおいて一対の後壁3,3 が後側に開く概ねハ字状に配置されるとともに、屈曲摺 動面4 c が垂直横断面において連続する曲面で構成さ れ、かつ他方の脛骨コンポーネントTにおいて荷重を受 ける摺動面9 c の後部外縁側が垂直横断面において外横

側に向かって漸次下るよう構成の人工膝関節Kが求めら れた。

[0017]

【発明の効果】叙上のように、本発明の人工膝関節は大 腿骨コンポーネントにおいて一対の後壁が後側に開く概 ねハ字状に配置されていることにより、十字靱帯を収容 するスペースが与えられ、もって骨切り量が少量である ことに加えて十字靱帯を切除する必要もなくなった。し たがって、膝の関節付近の筋力を健全かつ正常なものに 維持することができる。

【0018】さらに、大腿骨コンポーネントの一対の後 壁が上記ハ字状に配置されるとともに、他方の脛骨コン ポーネントの摺動面の後部外縁側が外側に向かって漸次 下る縁下り曲斜面となっているので、屈曲運動中に両コ ンポーネントの摺動面が協働して大腿骨コンポーネント の相対的前移動および横移動を防止して運動の安定性を 確保しつつ、屈曲の回転中心を少しづつ後方に移動せし め、もって正常な膝関節の生理的運動を忠実に再現す

【0019】以上のような、格別に優れた効果を奏する ものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の人工膝関節の斜視図である。

【図2】図1の人工膝関節を構成する大腿骨コンポーネ ントの前面図である。

【図3】図2の大腿骨コンポーネントの側面図である。

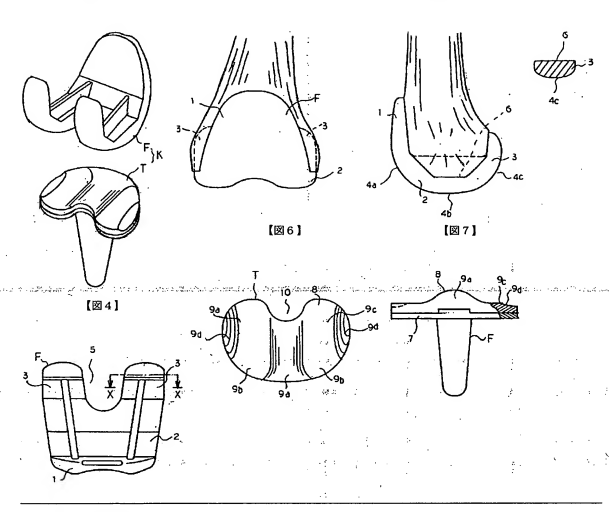
【図4】図2の大腿骨コンポーネントの上面図である。

【図5】図4のX一X線図である。

【図6】図1の人工膝関節を構成する脛骨コンポーネン トの前面図である。

【図7】図6の脛骨コンポーネントの上面図である。 【符号の説明】

K	人工膝関節
F	大腿骨コンポーネント
T	脛骨コンポーネント
1	前壁
2	架橋部
3	後壁
4 a	パテラ摺動面
4 b, 9 b	伸展位摺動面
4 c 、 9 c	屈曲摺動面
5,10	PCL溝
6 -	骨接触面
7	トレー
8	プレート
9 a	中央隆起部
9 d	縁下り曲斜面



フロントページの続き

(72)発明者 西島 茂基

京都府京都市山科区竹鼻堂ノ前町46番地の 1三井生命京都山科ピル7F 京セラ株式 会社内 (72)発明者 井口 普敬

愛知県知多郡美浜町大宇河和宇岡ノ脇131 番地の2